

C.A 1871

Verwandeln Sie Ihr Multimeter in ein Infrarot-Thermometer

- Anschließbar an jedes Multimeter mit mV-Eingang
- Messspanne: -30 °C bis 550 °C
- Ausgangssignal: 1 mV / 1 °C
- Optische Auflösung „Abstand/ Ø“: 8/1
- Fester Emissionsgrad: 0,95
- Genauigkeit: ± 2% Anz.
- Stromversorgung: 9 V-Batterie
- Abmessungen: 164 x 50 x 40 mm
- Gewicht: 182 g inkl. Batterie



C.A 1871 Infrarot-Sonde **P01651610Z**
Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie

INFRAROT-THERMOMETER

INFRAROT-SONDE

INFRAROT-THERMOMETER



C.A 872

C.A 876

C.A 872 / 876

**Zur Messung von Temperaturen aus der Ferne
in aller Sicherheit über eine eingebaute Infrarotsonde.
Das Modell C.A 876 verfügt zusätzlich
über einen Eingang für K-Thermoelemente**

C.A 872 mit Laser Zielvorrichtung **P01651402Z**
Geliefert mit Stoßschutzhülle und 9 V-Batterie

C.A 876 mit Laser Zielvorrichtung und
Eingang für K-Thermoelemente **P01651403Z**
Geliefert mit Stoßschutzhülle, flexiblem K-Fühler (-40 °C...+200 °C) und 9 V-Batterie

| | C.A 872 | C.A 876 |
|---------------------------------------|--|---|
| Anzeige | 2000 Digits mit Hintergrundbeleuchtung | |
| Messbereich (IR) | -20 °C bis +260 °C | -20 °C bis +550 °C |
| Messung über externes K-Thermoelement | - | -40 °C bis +1350 °C |
| Genauigkeit | 2% Anz. oder 3 °C | IR: 2% Anz. oder 3 °C K-Element: 0,1% Anz. +1 °C |
| Auflösung | 1 °C | 1 °C |
| Optische Auflösung "Abstand/Ø" | 10/1 | 10/1 |
| Emissionsgrad | Fest 0,95 | Einstellbar von 0,1 bis 1 |
| Funktion Auto-Hold | ja | ja |
| MIN/MAX-Speicherung | - | ja |
| Umschaltung zwischen °C und °F | ja | ja |
| Ziellaser | ja | ja |
| Stromversorgung | 9 V-Batterie | 9 V-Batterie |
| Abmessungen | 173 x 60,5 x 38 mm | 173 x 60,5 x 38 mm |
| Gewicht | 190 g | 255 g |